PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-172465

(43)Date of publication of application: 23.06.2000

(51)Int.CI.

G06F 13/14

(21)Application number: 10-341869

(22)Date of filing:

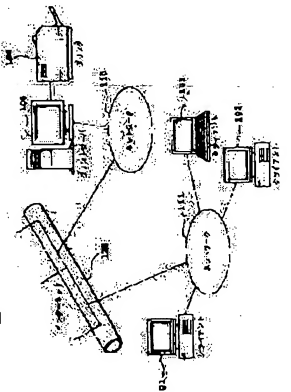
01.12.1998

(71)Applicant: CANON INC (72)Inventor: SAN TAKUYA

(54) INTERNET PRINTING SYSTEM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To inform a client of printer constitution information through relatively small information transfer 🖲 by-allowing-the-client-to-generate-print-information according to the printer constitution information stored in a printer server. SOLUTION: Clients 101 to 103 performs retrieval from a printer constitution information management data base on the print server 105 and confirms the data base so as to obtain print information optimized matching mounted options. When the printer constitution information is within an effective range, print information is generated based on the held printer constitution information. The optimized print information is sent to the print server 105 through a network. If the constitution that the client 101 holds includes information which has expired, the print server is inquired of about only the information having expired and based on the information sent back from the server 105, the data base information is replaced if the constitution information is updated, thereby newly setting the term of validity.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特期2000-172465

(P2000-172465A)

(43)公開日 平成12年6月23日(2000.6.23)

(51) Int.Cl.⁷

識別記号

330

デーマコート*(参考)

G06F 3/12

13/14

G06F 3/12

 \mathbf{F} I

D 5B014

13/14

330B 5B021

審査請求 未請求 請求項の数7 OL (全 11 頁)

(21)出願番号

特顯平10-341869

(71)出題人 000001007

キヤノン株式会社

(22)出題日

平成10年12月1日(1998.12.1)

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

(72)発明者 栈 卓哉

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ

ノン株式会社内

(74)代理人 100077481

弁理士 谷 義一 (外1名)

Fターム(参考) 5B014 EB03 CD05 CD23 CD35 HA07

HCO3 HCO5

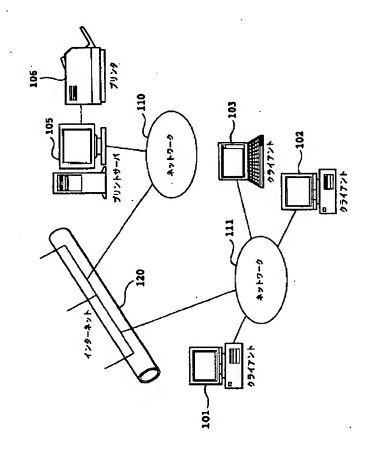
58021 AA01 BB04 BB10 CC07 EE01

(54) 【発明の名称】 インターネットプリンティングシステム

(57)【要約】

【課題】 少ないトラフィック量のインターネットプリンティングシステムを構成すること。

【解決手段】 クライアントでは、印刷を行う際に保持しているプリンタ構成情報が有効期限内か否かを判断し、有効期限内であれば、プリンタ構成情報を元に印刷情報を作成する。有効期限後であれば、プリントサーバに問い合わ、プリントサーバから返された情報を元に、構成情報が更新されていれば保持している構成情報を置換し、有効期限を新たに設定する。これによってインターネットプリンティングにおいて相対的に少ない情報のやりとりでプリンティングを行うことができるようになる。



-

【特許請求の範囲】

【請求項1】 ネットワークを介して相互に通信可能な プリントサーバおよびクライアントと、前記プリントサ ーバに接続されたプリンタとを有するインターネットプ リンティングシステムであって、

前記プリンタは前記プリントサーバに対して当該プリンタの構成情報を提供する手段を有し、

前記プリントサーバはプリンタの構成情報を格納する格 納手段を有し、

前記クライアントはプリンタの構成情報に基づいて印刷 10 情報を作成する手段を有することを特徴とするインター ネットプリンティングシステム。

【請求項2】 請求項1において、

前記ネットワークがインターネットであることを特徴とするインターネットプリンティングシステム。

【請求項3】 請求項1または2において、

前記クライアントは、ネットワークを介した通信によって、少なくとも1つの前記プリントサーバを介して少なくとも1つのプリンタに固有の構成情報を随時取得する手段を有することを特徴とするインターネットプリンテ 20ィングシステム。

【請求項4】 請求項3において、

前記プリントサーバは構成情報に有効期限を設定する手 段を有し、

前記クライアントは取得した構成情報の有効期限に基づいて当該有効期限内は当該構成情報について前記プリントサーバに対して問い合わせを行わないことを特徴とするインターネットプリンティングシステム。

【請求項5】 請求項4において、

前記プリントサーバは、周期的に前記プリンタから構成 30 情報を取得する手段と、取得した構成情報が有効期限後か否かを判断し、有効期限後の場合は、それまで格納していた構成情報を当該取得した構成情報に置換すると共に有効期限を更新し、有効期限前の場合は、当該取得した構成情報による置換を禁止する手段とを有することを特徴とするインターネットプリンティングシステム。

【請求項6】 請求項4または5において、

前記プリントサーバは、ネットワークを介して前記クライアントからプリンタの構成情報の取得要求があったときは、当該構成情報が前記格納手段内に存在するか否かを判断し、存在する場合は、有効期限情報を含む構成情報をネットワークを介して前記クライアントに返し、存在しない場合は、当該構成情報が存在しないことをネットワークを介して前記クライアントに返す手段を有することを特徴とするインターネットプリンティングシステム。

【請求項7】 請求項4~6のいずれかにおいて、 前記クライアントは、印刷情報の作成に際して、該当す るプリンタの構成情報が有効期限内か否かを判断し、有 効期限後の場合は、ネットワークを介した通信によって 50 該当プリントサーバに対して最新の構成情報について問い合わせる手段を有することを特徴とするインターネットプリンティングシステム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、インターネットプリンティングシステムに関し、例えば、イーサネットを主体としたネットワークに端末として接続されたプリントサーバとクライアントコンピュータ、およびプリントサーバに接続されたプリンタを備えたインターネットプリンティングシステムに関わる。特にプリントサーバとクライアントコンピュータが異なるネットワークに属しながらも、インターネットを介してクライアントコンピュータからプリントサーバへの印刷情報の送信が可能である場合にプリンタの構成情報を効率的にクライアントコンピュータに配布するインターネットプリンティングシステムに関するものである。

[0002]

【従来の技術】ネットワーク設備の普及に伴い、企業や 学校のみならず一般家庭に設置されているコンピュータ もコンピュータネットワークの一端を担うようになって きている。インターネットによりネットワーク同士をつ なぐ役割のネットワークが機能するようになると、従来 ひとつの組織内の閉じたネットワークで行われていた処 理がインターネット上で実現されるようになってきてい る。

【0003】ネットワークを介した印刷処理、すなわちネットワークプリンティングもそのひとつである。クライアントコンピュータからプリンタの接続されたプリントサーバに対して印刷処理を送信することで、ネットワークプリンティングは実行される。ネットワークプリンティングではプリンタが離れた場所に設置されるのが常であり、文書は離れた場所に出力されることになる。これは複数のユーザでプリンタを共有することを意味しており、設置すべきプリンタの台数を減らしたり、より付加価値の高いプリンタの設置を可能にしているということもできる。

【0004】インターネットプリンティングとは、上述のネットワークプリンティングをインターネット上のクライアントコンピュータとプリントサーバの間で行うことを指す。閉じたネットワーク内で行われていたネットワークプリンティングでは、クライアントとプリンタの間の物理的な距離は一定限度内にあり、ユーザの歩いて行ける範囲にプリンタを設置するのが一般的な運用ということができる。これに対し、インターネットプリンティングではプリンタの物理的な所在を知らなくとも印刷処理を行い、印刷物が最終的に印刷を指示した者の手に戻らないことすらも利用形態として想定される。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】インターネットプリン

ティングにおいては、プリンタからの出力結果を短時間のうちに確認できないことから、クライアントコンピュータで印刷時のプリンタの状況を把握しておくことが重要になる。同一ネットワーク内でのネットワークプリンテイングで実用化されている手段として、プリントサーバの持つデータベースをクライアントコンピュータが一定間隔をおいて参照することでプリンタの構成情報に従った印刷を行うものを挙げることができる。この手段は、ほぼそのままインターネットプリンティングにも利用することが可能であると考えられるが、インターネットプリンティングシステムに組み入れられるプリンタの利用の上での性格を鑑みると、そのままの利用には問題がある。

【0006】インターネットプリンティングシステムにおいて、インターネットを介した印刷に供されるプリンタは、いわば公共に開放されたプリンタである。すなわちネットワークに接続されたあらゆるコンピュータがクライアントとなる可能性があり、その台数を見積もることは非現実的である。これら不特定のクライアントコンピュータから一定間隔でのプリンタ構成情報の問い合わせが起こった場合、ネットワークのトラフィックの上で無視できない割合の情報量になると考えられる。

【0007】そこで本発明の目的は、以上のような問題を解消したインターネットプリンティングシステムを提供することにある。

[8000]

【課題を解決するための手段】上記問題を解消するため、請求項1の発明は、ネットワークを介して相互に通信可能なプリントサーバおよびクライアントと、前記プリントサーバに接続されたプリンタとを有するインターネットプリンティングシステムであって、前記プリンタは前記プリントサーバに対して当該プリンタの構成情報を提供する手段を有し、前記プリントサーバはプリンタの構成情報を格納する格納手段を有し、前記クライアントはプリンタの構成情報に基づいて印刷情報を作成する手段を有することを特徴とする。

【0009】また請求項2の発明は、請求項1において、前記ネットワークがインターネットであることを特徴とする。

【0010】さらに請求項3の発明は、請求項1または 402において、前記クライアントは、ネットワークを介した通信によって、少なくとも1つの前記プリントサーバを介して少なくとも1つのプリンタに固有の構成情報を随時取得する手段を有することを特徴とする。

【0011】さらに請求項4の発明は、請求項3において、前記プリントサーバは構成情報に有効期限を設定する手段を有し、前記クライアントは取得した構成情報の有効期限に基づいて当該有効期限内は当該構成情報について前記プリントサーバに対して問い合わせを行わないことを特徴とする。

【0012】さらに請求項5の発明は、請求項4において、前記プリントサーバは、周期的に前記プリンタから構成情報を取得する手段と、取得した構成情報が有効期限後か否かを判断し、有効期限後の場合は、それまで格納していた構成情報を当該取得した構成情報に置換すると共に有効期限を更新し、有効期限前の場合は、当該取得した構成情報による置換を禁止する手段とを有することを特徴とする。

【0013】さらに請求項6の発明は、請求項4または5において、前記プリントサーバは、ネットワークを介して前記クライアントからプリンタの構成情報の取得要求があったときは、当該構成情報が前記格納手段内に存在するか否かを判断し、存在する場合は、有効期限情報を含む構成情報をネットワークを介して前記クライアントに返し、存在しない場合は、当該構成情報が存在しないことをネットワークを介して前記クライアントに返す手段を有することを特徴とする。

【0014】さらに請求項7の発明は、請求項4~6のいずれかにおいて、前記クライアントは、印刷情報の作成に際して、該当するプリンタの構成情報が有効期限内か否かを判断し、有効期限後の場合は、ネットワークを介した通信によって該当プリントサーバに対して最新の構成情報について問い合わせる手段を有することを特徴とする。

【0015】なお、請求項1の発明では、プリントサーバは、ローカルに接続されたプリンタの状況をデータベース化して管理し、ネットワークを介して他の装置と通信する。クライアント(コンピュータ)も、プリントサーバと通信することが可能である。

【0016】また請求項2の発明では、クライアントに 印刷を指示するプリンタに適合したプリンタドライバを 導入することができ、異なるネットワーク上にあるプリ ントサーバに対して印刷情報を送信することが可能にな る。すなわち、クライアント、プリントサーバはそれぞ れインターネット端末であるということができ、インタ ーネットを介した印刷とはとりもなおさず、インターネ ットプリンティングを指している。

【0017】さらに請求項3の発明では、クライアントにプリントサーバ上のデータベースを参照する機能を具備させることができる。特にプリントサーバの管理しているローカルに接続されたプリンタの最新情報をデータベース化させてプリントサーバ上に格納させることができる。クライアントコンピュータは、参照することで取得したプリンタの構成情報を導入されているプリンタドライバに解釈できる形で格納することができる。プリンタドライバは格納されているプリンタの構成情報を利用して当該プリンタに適合した印刷情報を生成することができる。

【0018】さらに請求項4の発明では、上記データベースの各項目に有効期限情報を具備させることができ

る。有効期限は、動作状況を元にプリントサーバが各項 目毎に設定することができる。各クライアントにもデー タベース各項の情報と共に有効期限情報が送られる。ク ライアントは、プリンタが正常に動作している限り、有 効期限内の情報は最新情報であるとみなして動作する。 すなわち請求項4記載の発明は、一度取得した情報につ いては有効期限内であれば再度取得は行わないまま印刷 を行うということである。頻繁に変化の起こる情報はプ リントサーバで短い有効期限が設定されるため、印刷情 報を生成するにあたってプリンタの最新の構成情報がク ライアントに格納されることになる。一方で有効期限内 の情報は問い合わせを行わないため、ネットワーク上を 流れる問い合わせ情報の総量を抑える働きをすることに もなり、本発明の目的を達成する。

[0019]

【発明の実施の形態】以下実施例につき本発明を詳細に -説明する。-

【0020】図1は、本発明のプリントサーバおよびプ リンタ、クライアントコンピュータを組み込んだインタ ーネットプリンティングシステムの構成例である。プリ 20 ントサーバ105とクライアントコンピュータ101, 102,103はそれぞれ異なるネットワーク110, 111に属している。それぞれのネットワークを結んで いるのがインターネット120であり、プリンタ106 はインターネットの端末となるすべてのクライアントコ ンピュータからの印刷情報を受け取って印刷できるよ う、ネットワークに公開された状態になっている。現在 のインターネットでは、これらのクライアントコンピュ ータとプリントサーバの間を結んでいるのはTCPプロ トコルによるIP接続である。特にインターネットプリ ンティングでは、HTTPプロトコルによる印刷情報の 送信が実用化されようとしている(RFC2068参 照).。

【0021】プリントサーバに実装されたデータベース に格納されるプリンタの構成情報は、一般的にSNMP プロトコル(RFC1903参照)を使ってクライアン トコンピュータから請求を受ける。SNMPプロトコル では、管理情報をツリー状のデータベースに格納するこ とが定められている。図13はツリー状のデータベース 構造の模式図である。データベース1301はいくつか の分岐をもつツリー(樹形)状の構造をとり、枝毎にデ ータの分類を分けてある。末端の葉に当たる部分にデー タが存在する。このようなデータベースをMIBと呼 び、標準化されたものや、必要に応じて拡張したMIB が存在する。プリンタに関しては、PrinterMI Bという標準化されたデータベースがあり(RFC17 59参照)、プリンタの構成情報のうち一般的な設定項 目を網羅してある。クライアントコンピュータはツリー 状のMIBの中から任意の枝にあるデータを指定してプ リントサーバに問い合せ、プリンタの最新情報を取得す 50 ることになる。本発明はSNMPプロトコルに限らず、

問い合わせ主導による更新原理を持つデータベースならばいずれを利用することも可能であり、以下特にSNM Pに特化した記述はおこなわない。

【0022】図2は、プリントサーバを運用するクライアントコンピュータ101,102,103の概略構成を示すブロック図である。なお、プリントサーバ105も同じ構成である。

【0023】CPU200は、HD(ハードディスク)205に格納されているアプリケーションプログラム、プリンタドライバプログラム、OS(オペレーティングシステム)やネットワーク制御プログラム等(図11,図12を含む)を実行し、RAM202にプログラムの実行に必要な情報、ファイル等を一時的に格納する制御を行う。202はRAMであり、CPU200の主メモリ、ワークエリア等として機能する。ROM201には、基本I/Oプログラム等のプログラム、文書処理の際に使用するフォントデータ、テンプレート用データ等の各種データを記憶する。

【0024】203はFD(フロッピーディスク)ドライブであり、図8に示すようにFDドライブ203を通じてFD204に記憶されたプログラム等を本コンピュータシステムにロードすることができる。204はFDであり、本実施例で説明するプリントサーバおよびクライアント用実行プログラムと関連データを格納しており、その記憶されている内容の構成を図7に示す。

【0025】図7において、700はFD204のデータ内容である。データ内容はいくつかの構造を持ち、701はFDの情報を示すボリューム情報であり、702はディレクトリ情報、続く領域には、本実施例で説明するプリントサーバ用構成情報管理プログラム703と構成情報管理データベース704、その関連データである705が配される。クライアント用の構成情報管理プログラム706と構成情報管理データベース707、クライアント用の関連データ708も同じFDに収めてあってもよい。

【0026】図7では同一FD内にプリントサーバ用とクライアントコンピュータ用それぞれのプログラムとデータベースが収めてあるが、使用するコンピュータの利用目的に応じて適切なプログラムをロードすることが可能である。205はHDであり、アプリケーションプログラム、プリンタドライバプログラム、OS、ネットワーク制御プログラム、関連プログラム等を格納している。206はキーボードであり、ユーザがデバイスの制御コマンドの命令等を入力指示するものである。207はディスプレイであり、キーボード206から入力したコマンドや、プリンタの状態等を表示したりするものである。208はシステムバスであり、クライアントコンピュータ内のデータの流れを司るものである。

【0027】図3は、プリントサーバの構成情報管理プ

20

管理データベース、506には関連データが展開される。取得したプリンタ構成情報を導入されているプリンタドライバ503の利用できる形式にするためにワークエリア507が使われる。 【0031】図6はクライアント用構成情報管理データ

ログラムがRAM202にロードされ実行可能となった 状態のメモリマップを表すものである。本実施例では、 FD204から構成情報管理プログラム、データベース 及び関連データを直接RAM202にロードして実行さ せる例を示すが、それ以外にも、HD205に関連プロ グラムを格納しておき、HD205からRAM202に ロードするようにしてもよい。更に、関連プログラムを ROM201に記録しておき、これをメモリマップの一 部となすように構成し、直接CPU200で実行するこ とも可能である。

【0031】図6はクライアント用梅成情報管理アータベースで管理されている情報の構造600を示している。データベースノード指定子601、データ602、有効期限603でひとつのデータを示している。これらはプリントサーバ上にあるものと全く同じであり、同じ状態に保つことでプリンタの構成情報を更新しておくことが可能になる。プリンタ106を利用できるようにインストールすると、プリンタドライバ503がクライインストールすると、プリンタドライバ503がクライインストールすると、プリンタドライバ503がクライインストールすると、プリンタドライバ503がクライドされる。この時に構成情報管理プログラム504と構成情報管理データベース505がプリントサーバ上の構成情報管理データベース305に問い合せ、一連のデータを取得する。それらのデータは取得した時点での最新情報であるが、印刷を行う時点では再び同じデータを取得することがないように、各データの有効期限603を参照して、期限の切れた情報だけを問い合わせることになる。

【0028】301は基本 I / Oプログラムであり、本制御装置の電源がONされたときに、HD205からOSがRAM202に読み込まれ、OSの動作を開始させるIPL(イニシャルプログラムローテイング)機能等を有しているプログラムが入っている領域である。302はOSであり、303のプリンタドライバをサブモジュールとして持っている。-3-04にはプリントサーバ用構成情報管理プログラム、305には構成情報管理データベース、306には関連データがそれぞれ展開される。本実施例ではOS302としてウィンドウズ95(マイクロソフト社)を想定しているが、系統の異なるOSであっても同様にして説明される。

【0032】図9は、本実施例におけるプリンタ106の概略構成を示すブロック図である。本実施例では、プリンタとして、レーザビームプリンタ(LBP)を使用している。問い合わせられた構成情報をプリントサーバに返信する機能を持っていれば印刷方式は問わない。

【0029】図4はプリントサーバ用構成情報管理デー タベースで管理されている情報の構造400を示してい る。データベースノード指定子401、データ402、 有効期限403でひとつのデータを示す。データベース の構造がツリー状であることから、一つのデータを示す のには、枝の番号を連続して記述するような形式の指定 子を用いる。データベースの構造はプリントサーバとク ライアントコンピュータでは共通であるから、一つの指 30 定子で同じデータを指し示すことになる。有効期限40 3とは、当該データの寿命を示すもので、プリンタの構 成が変わらないことをクライアントコンピュータに知ら せるものである。すなわち、プリントサーバの運用で決 められてくる値であり、当分変更することがない構成要 素ならば長い有効期限を、しばしば変更の行われる構成 要素であれば短い有効期限を設定する。データ402 は、構成情報管理プログラムがプリントサーバにローカ ルに接続されたプリンタから直接読み出すものである。 具体例を示すと、プリンタにオプションで装着されるよ うな両面印刷機器、自動装丁機器、カラー・白黒印刷機 能、用紙種別、などの情報を構成要素として取り上げら れる。

【0033】901はCPUであり、装置全体を制御する。902はROM/RAMであり、CPU901を制御する制御プログラムや定数データ、送受信データを一時記憶するバッファを含んでいる。903は記憶部であり、例えば、ハードディスクのような、送受信するデータやCPU901で実行する制御プログラム、データを記憶する。904は表示部であり、ROM/RAM902に一時記憶されているデータや、記憶部903に記憶されているデータの内容、および操作状況などを表示する。905はプリンタ印字部であり、ROM/RAM902に記憶されているプログラムに基づいてCPU901で生成したビットマップデータを印字出力する。

【0030】図5はクライアントコンピュータ用構成情報管理プログラムがRAM202にロードされ実行可能となった状態のメモリマップを示すものである。図3のプリントサーバと同様の手続きでロードされる。基本のI/Oプログラム501やOS502は、301,302と同等のものである。504にクライアント用構成情報管理プログラム、505にはクライアント用構成情報50

【0034】図10は、本発明のクライアントコンピュータ1002およびプリントサーバ1001のソフトモジュール構成を表した図である。これらは、例えば、FDから供給されるものである。ウィンドウズでの実施例として特に説明を行わないOSの関連するモジュールも一部説明してある。インターネットを介した印刷情報の送信は、従来のネットワーク上のプリンタへ印刷情報を送信するのと大きな違いはない。アプリケーション1025で印刷指示が出されると、GDI1027を介してスプーラ1024に描画情報が送られ、プリンタドライバ1023でプリンタ1003に適した形式の情報に変換される。ネットワーク通信モジュール同士1015、1025の通信により、印刷情報がクライアント100

2からプリントサーバ1001へ送られ、プリントサーバに接続されたプリンタ1003から出力されることになる。

【0035】プリンタには数々のオプション装備が用意 されており、どのオプションがどういう状態で設置され ているかはプリンタの機種名などからは判断できないこ とが多い。製本を目的とした両面印刷ユニットや、丁合 いを行うソータといったオプション装備情報や、用紙の 種類を指定して印刷するための用紙種別情報、1枚印刷 するのに要するコストを計算したりするための情報、な どがプリンタの構成情報として挙げられる。これらの情 報は、プリントサーバ上のプリンタ構成情報管理プログ ラム1012によって随時更新され、プリンタ構成情報 管理データベース1011に保存される。インターネッ トを介して当該プリンタ構成情報はクライアントのプリ ンタ構成情報管理プログラム1022に転送され、プリ ンタ構成情報管理データベース1021に保存されるこ とになる。プリンタドライバ1023がデータベース1 021上のプリンタ構成情報を参照することで、プリン タの装備に合致した印刷情報を生成してネットワークへ 送信できるようになる。

【0036】図11は、プリントサーバ1001で動作 しているプリンタ構成情報管理プログラムの動作フロー チャートである。プリントサーバ上では、図中右側の

(B) (ステップS1111より)のフローチャートが一定時間間隔で実行される。常に最新のプリンタ構成情報をプリントサーバにフィードするために、15秒から2分程度の間隔でプリンタに問い合わせる(ステップS1112)。各構成情報にはプリントサーバの管理を行う者により有効期限が設けられており、プリンタ構成情報管理データベース内に構成情報と併せて格納されている。取得した構成情報をデータベースに格納した構成情報と比較し、有効期限を過ぎていれば(ステップ1113)、有効期限の更新を行う(ステップS1114)。プリンタの構成情報が更新されている場合には、有効期限が過ぎていればデータベースの構成情報を更新(ステップS1114)するが、有効期限内の場合には構成情報の変更を禁止し、必要に応じて管理者に通知する(ステップS1116)。

【0037】クライアントからの構成情報の問い合わせがあると、図中左側の(A)(ステップS1101より)のフローチャートが実行される。クライアントから要求された構成情報があれば(ステップS1103)、有効期限とともに最新の情報をクライアントに返信する(ステップS1104)。クライアントのプリンタ構成情報管理プログラムは、問い合わせの結果プリンタに装備されているオプションの状態を知ることになるが、プリントサーバの管理していない構成情報を問い合わせてくることも考えられる。データベース上に存在しない構成情報を要求してきた場合には、存在しない由を通知す

る(ステップS1106)。

【0038】図12は、クライアント用プリンタ構成情報管理プログラムの動作フローチャートである。クライアントでは、印刷を行う際に図中では説明しないプリンタ機種名の同定が行われる。プリンタの機種から適切なプリンタドライバが起動され、印刷情報の作成準備をする(ステップS1202)。印刷情報に各プリンタ固有の情報を付加するためにプリンタ構成情報管理データベースを検索し、装着されているオプションにあわせて最適化した印刷情報にすべくデータベースの確認を行う

10

(S1203)。管理しているプリンタ構成情報が有効期限内であれば(ステップS1204)、保持しているプリンタ構成情報を元に印刷情報を作成する(ステップS1205)。最適化して作成された印刷情報は、ネットワークを介してプリントサーバに送信されることになる(ステップS1206)。クライアントが保持している構成情報の中に有効期限が切れてしまっているものがあった場合には、切れている情報だけをプリントサーバに問い合わせる(ステップS1208)。プリントサーバから返された情報を元に、構成情報が更新されていればデータベース情報を置換し、有効期限を新たに設定する(ステップS1209)。

【0039】以上、説明したように、本発明の実施形態 によればインターネットプリンティングにおいて相対的 に少ない情報のやりとりから、プリンタ毎の構成情報を クライアントに通知することが可能になる。インターネ ットプリンティングではプリンタとクライアントのネッ トワーク上での距離が離れているために、頻繁な情報取 得はネットワークに負担をかけることになる。本発明で 想定しているインターネットプリンティングのプリンタ は、インターネットに公開された状態とも言える。この 場合不特定の利用者が考えられるため、頻度の高い問い 合わせは、プリントサーバの含まれるネットワークにト ラフィックの増加をもたらすことになる。情報のやりと りを減らしながらも、これらのプリンタ構成情報は正確 な印字に不可欠なものであることを指摘しておく必要が ある。すなわち実際の運用では、文具・画材店などに設 置される大型のカラープリンタや、ファクスの機能を持 たせたプリンタなどを挙げることができる。こういった 実施形態の場合、クライアントコンピュータのローカル な環境にあるプリンタに比べ、より付加価値の高いプリ ンタへの出力のためにインターネットプリンティングが 行われることになる。大判用紙、特殊用紙、大量印刷な どの手元のプリンタでは捌けない印刷処理である。こう いった処理にはプリンタ機種名の他に、各プリンタに装 着されているオプション装備情報なくしては意図した出 力が得られなくなるのである。

[0040]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 インターネットを介してプリントサーバとクライアント から構成されるインターネットプリンティングシステム を構成することができる。また、相対的に少ない情報の やりとりでプリンタの構成情報をクライアントに通知す ることができ、インターネット上でのトラフィック量を 抑えることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施形態におけるインターネットプリンティングシステムの構成を示すネットワーク図である。

【図2】本発明の実施形態のコンピュータの概略構成を 10 示すブロック図である。

【図3】本発明の実施形態のプリンタ構成情報管理プログラムがRAMにロードされ、実行可能となった状態のプリントサーバのメモリマップを示す図である。

【図4】本発明の実施形態のプリントサーバにおいて管理運用されているプリンタ構成情報管理データベース関連データの概略構成を示す図である。

【図5】本発明の実施形態のプリンタ構成情報管理プログラムがRAMにロードされ、実行可能となった状態のクライアントのメモリマップを示す図である。

【図6】本発明の実施形態のクライアントにおいて管理 運用されているプリンタ構成情報管理データベース関連 データの概略構成を示す図である。

【図7】本発明の実施形態のFDに格納されている内容 の構成を示す図である。

【図8】本発明の実施形態のコンピュータと図7におけるFDの関係を表した図である。

【図9】本発明の実施形態のプリンタの概略構成を示すブロック図である。

【図10】本発明の実施形態のインターネットプリンテイングシステムにおけるプリントサーバおよびクライアントコンピュータのソフトウェアモジュール構成を示す図である。

12

【図11】本発明の実施形態のプリントサーバ用構成情報管理プログラムの制御手段を示すフローチャートである。

【図12】本発明の実施形態のクライアント用構成情報 管理プログラムの制御手段を示すフローチャートであ *

【図13】本発明の実施形態の構成情報管理データベースで運用されるデータベースの基本構造を示す模式図である。

【符号の説明】

101, 102, 103 クライアントコンピュータ

105 プリントサーバ

.1.0.6. プリンタ

110, 111 コンピュータネットワーク

120 インターネット

200 CPU

201 ROM

202 RAM

203 FDドライブ

204 FD

2 1 0 通信部

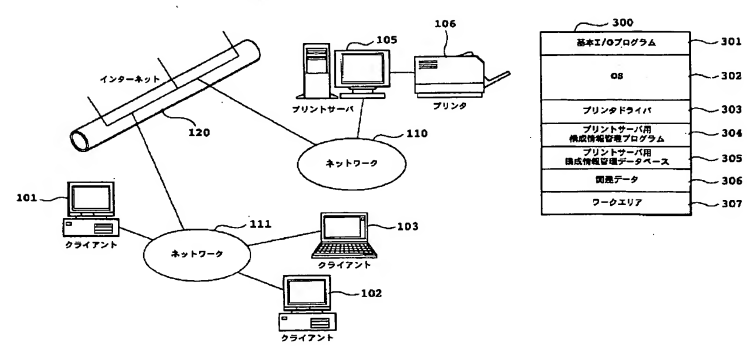
2 1 1 通信回線

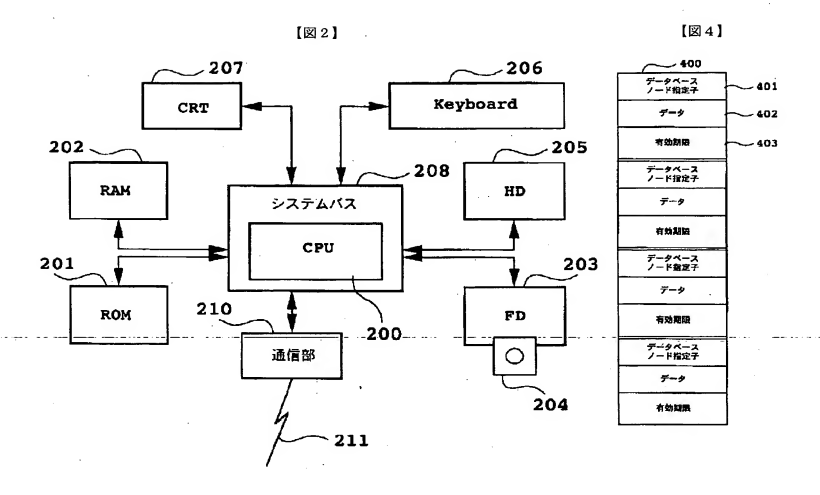
901 CPU (プリンタ内)

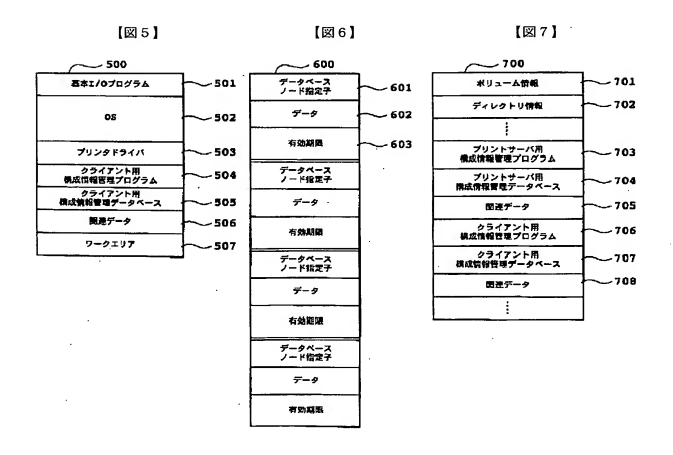
902 ROM/RAM

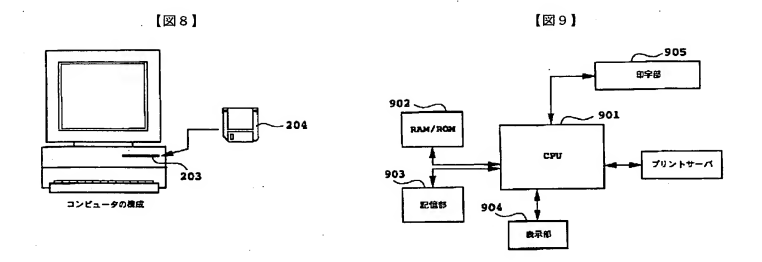
905 印字部

【図1】 (図3)

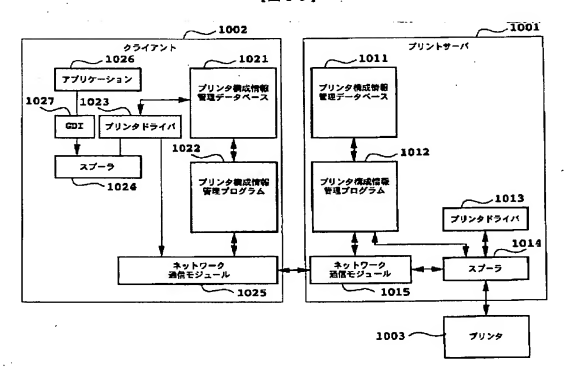


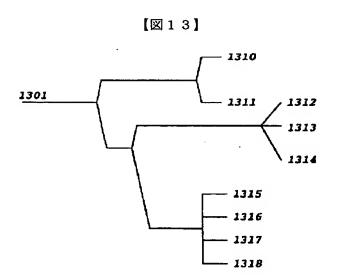






【図10】





【図11】

